BEST AVAILABLE COPY

19/120,486

								2	R	9 90	de		=	The	oug	h Nu	Mere	ı) C	anç	elle		N		lon	-Ele	cted		A	Āρ	pea	<u> </u>	7					
_	_						ئِ	-	AI!	owe	eq.	1.	<del>'</del> -	Ros	_				<del>-</del>		_	<u> </u>	In	torf	erer	ice	$\perp$	2	Obje	cte	d	]					
CH	eln L	+	_	_	_		De		7	+	_	·	4	_	alit	-	_	<b></b> -	•	Di	to	_	÷	~··~	<b>,</b>		a	in.				C	ate			_	_
Fine		2												1	i di									Ì			Rhiel	Orlohad		T					T	T	
		<u>и</u>	I	Ţ				L	Ι	I	$oxed{\mathbb{I}}$		]		5	IJ			T		†	1	T		1-			101	╅	+	╅	十	+	╁	╁	╁	4
	1		1	1	_		Ļ	1	$\perp$	$\perp$			]		6.		$\Gamma$	$\Gamma$	$\Gamma$									102	+	+	十	+	╅	┿	┿	十	4
		₩-	4	4	4		_	L	$\downarrow$	1	1		1	L	5.		L		L									103	1	1	$\top$	+	†	1	1	十	7
_	5	_	+	4	4		_	-	╀	+	4	4-	4	-	5		L	1					Ī.,					104		1	1	1	+	1	1	†	7
-	6		╁	╁	-		-	╁╌	╀	+	+	+	┨	+	6		4	╀-	₽-	↓	<b> </b> _	_	<u> </u>	<b> </b> _				100	$\perp$	I	I	Ι		$\perp$	I	I	
-	7	╁	┿	╁	+	-	┝	╀	╁	╁	+	+	-	$\vdash$	57		╁-	╀	₽	-	ļ.,	ļ.			Ц			106	4	1	1	$\perp$	1	$\perp$	$\Gamma$	I	
	8	+	+-	+	+	-	-	┢	╁	┿	┿	+-	┨	-	58	-	╁╴	╁╌	┼	├	├-	-	-	-				107	4-	4	+	4	┸	<del> </del>  .	1	L	
	9		+	†	7	╗	-	1-	十	+-	十	┿	1	$\vdash$	50	-	╁╌	╀	╂	╀─	⊢	-	╀	-	Н			108	- -	4-	+	4-	4	╀-	╀-	1	╝
	10	-	1	+	+		-	┪	t	+	十	十	<b>∤</b> .		60		╁╴	╂┈	╫	┢┈	-	╂─	╁	Н	Н			109		+	+-	+-	╁-	┿	┼-	╀	4
	11	1	1	1	1			Г	1	1	+	十	1		8		†-	╁	十	<del> </del>	<del>                                     </del>	┼	┢	Н	Н			111	┽	╀	╁	╬	+-	+	╄	╀	4
	12		T	T	1		_		Γ	1	1	1.	1		62		1-	1	$\vdash$	1	1	<del>                                     </del>	t	Н	Н	ı	_	12	╅	╁	+-	+	╂	╁	+-	╀	┥
	13				I					1		1	1		63		П	1		1		1	1	Н	H	- }	_	113	+	+	+-	+-	+-	+	╄	╁	۲
	14				floor					$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$		]		64		Г					Ι-		Н	Н	1	_	114	╅	+	٠   -	-	-;	╁	+-	+	-
_	15	_		L	1				L	$\perp$	Ι	Γ	]		65		Π				Г			П				115	+	†	+	┿	1	╁	╁	t	┪
_	16		┖	1	4	_		L	L		$\Gamma$		]		66	I						Г				- 1	_	16	+	†	†	1	+-	+-	†	╁	-
	17		↓_	1	1	4	4	_	L	1_		L			67											1	7	177		1	1	+	†÷	+	✝	T	_
_	18		↓_	1	4	4	_	_	L	1_	1	丄	1		68	<u></u>	L	1_									T	18	1	T	$\top$	T	1	1	1	T	_
-+	18	<b> </b>	<b> </b>	4	4	4			L	$\bot$	┸	4_	1		8		L	L								[	- 1	19		7	7	7	T	1	$\top$	T	•
-	20	Ŀ	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	L	$\perp$	_			L			<u> </u>	j	L	70		Ŀ_					-		П				20	7	T	T	1		1	1	T	-
4	21	<b>-</b>	1	╀	1	4	_		L	↓_	Ļ	丄	1		71											Ī		21	1	1	+	+	1	†	$\vdash$	✝	-
4	<b>2</b> 2	<u>r                                    </u>	↓_	╀	1	4	_	_	L	┸	╀	1		Ш	72	_	_											22	T	Τ	Τ	Т	1	T	1	T	_
	23	<u> </u> -		↓_	+	4		_	_	↓_	4	↓_	1	Щ	73		_		Ш									23	I			I	T			Γ	_
-	24 25	-	-	╀	+	+	-		_	╁	1	+	ł	Н	74	ļ.,	<b> </b>	L.,	-						_			24	L		L	$\Gamma$		$\mathbb{L}$	$\Box$	Γ	_
	26		├	╀	+	4	+	-	-	╀	╀	╁		Н	75	$\vdash$	<u> </u>	Ш	_				·	_	_	Ļ	_	25	╀~	L.	1_	$\perp$	1_	L	L	L	_
	27	-	╀─	-	+	╅	+	_	-	├-	╀	╁		-	76 77	H	-	Щ			_	_	$\vdash$			-		26	4-	$\perp$	Ļ.,	╁.	1	Ļ	<u> </u>	L	_
٠.	-35		├-	-	+	+	+	-	-	╂	╁	<del>      </del>		-	78	-					-		-		-1	. }		27	4	╄	╄	ļ.	↓_	1	_	L	_
	29	<b>/</b>	-	╁╌	┪╴	┽	-			╂	+-	╁		_	79	-					-			4		- 1		<b>2</b> €	+-	╄	1_	╀-	↓_	↓_	L	L	
	30	-		-	+	+	-	-	_	╁	-	<del>-</del>	-	1	<u>£0</u>		-		¦	]				-	$\dashv$	-		29	- -	-	┦	<u> </u>	↓_	1_	igspace	Ļ.	_
	1	-	╁	-	+	+	$\dashv$	$\dashv$		┼─	╁╴	1		1	61	$\vdash$					-		-+		$\dashv$	-		3.7	+	+	-	-	╁	_	┦	⊢	_
	32		1	-	†-	+	_	$\dashv$		1-	1-	i-			23		-				-		{		-	ŀ		31  32	╁	-	-	┼-	┼	┼		├-	_
_	33	-	_	†	Ť	+	-	7		_	H	1			83				$\dashv$	-	┥	$\dashv$		+	$\dashv$	-		33	╁┈	+	+-	╁	+	╁╾	-	├-	_
13	34				1	1	7		_	-	┢	1			84		$\neg$	-1	_	_	┪	ᅱ	-	+	$\dashv$	-		34	╁╴	╁	┼	╀	+-	╁╾	-	┝	-
	35	_			T	7	$\dashv$	$\neg$		$\vdash$		$\vdash$		H	85		_		_	7	7	一	_	-	-	ŀ		33	+	╁	┼	╁╴	╀	├	-	Ŀ	-
_I_	20	?.			Τ	1	1			Г		П			86				$\dashv$	$\neg$	7	$\dashv$	_	-	$\dashv$	٠ ٢		38	+-	+	+-	╁	╁	╁		H	-
	7				Ι										€7		一	ヿ			7			1	7	<u> </u>		37	+-	+-	1-	┼~	-	†-	H	-	-
17	8					$\perp$							1		68				丁	1	-			$\neg$	7	T	ı,	3-5	+	1	1	1	1-	1		-	-
_	9				L	$\perp$	$\perp$								68					1		1	$\neg$	7	7		7	; 3⊖'	1	1	İΤ	1		1-	-		
4	ю				L	L					Ŀ				60						7			-			_	40,	7	Г	1	1	1	1			1
٠.	11			_		$\perp$	$\int$			Ĺ	Ĺ				91	$\Box$	T	7		T	$\neg$	コ	7	7	$\neg$			41	$\top$		1	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1
	2				L	$\int$	$\perp$	$\Box$					Ì		92	$\Box$					J		1	_			1	42			1-	T	1		Н		t
_	3	_			L	1	1			Ш	Ĺ	$\Box$		$\overline{}$	83	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		$\Box$			I				ख	T		1	1	$\top$		П	<u> </u>	1
14	4	_			L	1	1								94	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$	$\Box$	J	$oxed{\int}$	J		$\prod$	$\Box$		Γ	1	4	1		Г	1	1				1
1	5	_	_		L	4	4	4	_		L	Ш			95	$\Box$		$\Box$	$oldsymbol{\bot}$			J	$\Box$	floor			1	15	Ι						$\sqcap$		1
1		_	_		_	4	4	4	_	Ш	<u> </u>	Ш			98	_[	$ \bot $	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\perp$	$\perp$			14	6	$\Gamma$			Γ	Ė				j
4					1	+	_	4	4		Ļ.	Ы			37	4	4	4	_	_	_	1		$\bot$		L	_	17	L			Γ	Ľ				J
4		4		_	-	╀	+	+	-	4	<u> </u>	H	ļ		85	4	4	4	_	4	4	4	4	4	_	L		ia -			Ľ				$\Box$	_	I
54		-			-	+	+	+	-		_	Н	1		86			$\dashv$	+	-	4	4	-	4	4	L	1		1_	_	_	L	_	Ш			ļ
130	<u>~1</u>	_	_1		_	1		4	_1			لسبا	L		0q			ᆛ		ㅗ	_1	ᆚ	_1		┙	L	þ	<u>q</u> _	<u>_</u>	L_	Ĺ	_	<u>L</u>	Ш	$\perp$		l

APPLICATION NUMBER

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here